

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017
Β' ΦΑΣΗ**

E_3.Αλ3ο(ε)

ΤΑΞΗ:

Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

ΜΑΘΗΜΑ:

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

Ημερομηνία: Μ. Τετάρτη 12 Απριλίου 2017

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ωρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

- A1.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί δίπλα σε κάθε πρόταση τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος** αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- Αν γνωρίζουμε ότι ισχύει $K.E. X \rightarrow \Psi = 5$ τότε για παράξουμε 5 μονάδες Ψ απαιτείται θυσία 1 μονάδας X . **Μονάδες 3**
 - Ανάμεσα σε δύο παράλληλες καμπύλες ζήτησης με $\alpha > 0$, $\beta < 0$, στην ίδια τιμή μεγαλύτερη ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή, σε απόλυτο, εμφανίζει αυτή που βρίσκεται πιο κοντά στην αρχή των αξόνων. **Μονάδες 3**
 - Η επιχείρηση στη βραχυχρόνια περίοδο μεγιστοποιεί το ανά μονάδα κέρδος της, όταν με δεδομένη τιμή, ελαχιστοποιεί το ανά μονάδα κόστος της. **Μονάδες 3**
 - Η βελτίωση της τεχνολογίας έχει ως συνέπεια τη μείωση του οριακού και του μέσου κόστους και κατ' επέκταση τη μετακίνηση της καμπύλης προσφοράς αριστερά. **Μονάδες 3**
 - Όσο πιο μικρή είναι η ανώτατη τιμή που επιβάλλει το κράτος τόσο πιο μικρή είναι η πιθανή τιμή του καπέλου που ενδέχεται να δημιουργηθεί. **Μονάδες 3**

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017

Β' ΦΑΣΗ

E_3.Αλ3ο(ε)

Στις παρακάτω προτάσεις **A2** και **A3** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

- A2.** Η αγοραία συνάρτηση ζήτησης και προσφοράς ενός αγαθού είναι γραμμική. Όταν η τιμή του παραγωγικού συντελεστή εργασία είναι 4.000 χρηματικές μονάδες, η αγορά του αγαθού ισορροπεί για τιμή 50 χρηματικές μονάδες και ποσότητα 100 κιλά. Σε αυτή την τιμή, ο λόγος της ποσοστιαίας μεταβολής της προσφερόμενης ποσότητας προς την ποσοστιαία μεταβολή της τιμής του παραγωγικού συντελεστή εργασία είναι ίσος με -2. Αν η τιμή του παραγωγικού συντελεστή εργασία αυξηθεί στις 5.000 χρηματικές μονάδες, η νέα τιμή και ποσότητα ισορροπίας είναι 100 χρηματικές μονάδες και 75 κιλά αντίστοιχα. Η συνάρτηση προσφοράς του αγαθού, (με σταθερή ζήτηση) που αφορά τιμή του παραγωγικού συντελεστή εργασία ίση με 5000 χρηματικές μονάδες είναι:
- a. $Q_s = 125 + 1/2P$
 - β. $Q_s = 25 + 1/2P$
 - γ. $Q_s = 75 + 1/2P$
 - δ. $Q_s = 25 + 1,5P$

Μονάδες 5

- A3.** Στον παρακάτω πίγακα δίνονται τα δεδομένα κόστους μιας επιχείρησης που λειτουργεί στη βραχυχρόνια περίοδο.

Συνολικό Προϊόν	30	40	50
Οριακό Κόστος		40	50

Αν η επιχείρηση παράγει 32 μονάδες προϊόντος και θέλει να αυξήσει την παραγωγή κατά 10 μονάδες, η μεταβολή στο κόστος της θα είναι:

- α. 500 χρηματικές μονάδες
- β. 420 χρηματικές μονάδες
- γ. 480 χρηματικές μονάδες
- δ. 720 χρηματικές μονάδες

Μονάδες 5

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

- B.** Από την ανάλυση της καμπύλης προσφοράς ν' απαντήσετε τα παρακάτω:
- Πως συνδέεται ο σκοπός της επιχείρησης με το κόστος παραγωγής; (μονάδες 4)
 - Πως η επιχείρηση εντοπίζει το επίπεδο προσφερόμενης ποσότητας με σταθερή την τιμή πώλησης του προϊόντος και πώς όταν αυτή μεταβάλλεται; (μονάδες 15)
 - Τι δείχνει η καμπύλη προσφοράς; Διατυπώστε τον νόμο προσφοράς. (μονάδες 6)

Μονάδες 25

ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ

Μια οικονομία με δεδομένη τεχνολογία και πλήρη απασχόληση των παραγωγικών συντελεστών μπορεί να παράγει το ζεύγος αγαθών X και Ψ είτε το ζεύγος αγαθών X και Ω όπως στον παρακάτω πίνακα.

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ	ΑΓΑΘΟ Χ	ΑΓΑΘΟ Ψ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ	ΑΓΑΘΟ Χ	ΑΓΑΘΟ Ω
A	0	20	A'	0	40
B	5	15	B'	5	30
Γ	10	10	Γ'	10	20
Δ	15	5	Δ'	15	10
Ε	20	0	Ε'	20	0

- Γ1.** Να βρείτε τα κόστη ευκαιρίας του αγαθού X σε όρους του αγαθού Ψ και του αγαθού X σε όρους του Ω σε όλους τους διαδοχικούς συνδυασμούς.

Μονάδες 4

- Γ2.** Να κατασκευάσετε τις δύο καμπύλες παραγωγικών δυνατοτήτων (για το ζεύγος αγαθών X και Ψ και για το ζεύγος αγαθών X και Ω) στο ίδιο διάγραμμα (μονάδες 4). Να αιτιολογήσετε τη μορφή τους σε σχέση με την ικανότητα παραγωγής των παραγωγικών συντελεστών (μονάδες 4).

Μονάδες 8

- Γ3.** Με την παραγωγή ποιου ζεύγους αγαθών η οικονομία έχει μεγαλύτερες παραγωγικές δυνατότητες (μονάδες 2); Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας (μονάδες 3).

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Αλ3Ο(ε)

- Γ4.** Αν η οικονομία επιλέξει να παράγει 10 μονάδες από το αγαθό X και 10 μονάδες από το αγαθό Ψ, πόσες μονάδες από το αγαθό Ω θυσιάζονται;

Μονάδες 5

- Γ5.** Να αναφέρετε τις βασικές υποθέσεις πάγω στις οποίες στηρίζεται η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων μιας οικονομίας.

Μονάδες 3

ΟΜΑΔΑ ΤΕΤΑΡΤΗ

Στον παρακάτω πίνακα δίνονται τα αγοραία δεδομένα ζήτησης και προσφοράς ενός αγαθού A.

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ	ΤΙΜΗ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ	ΤΙΜΗ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
A	20	450	K	20	250
B	30	390	Λ	30	300
Γ	40	356	Μ	40	350
Δ	50	320	Ν	50	400
Ε	60	300	Ξ	60	450

- Δ1.** Να υπολογίσετε την τιμή και την ποσότητα ισορροπίας του αγαθού A στην αγορά.

Μονάδες 2

- Δ2.** Να υπολογίσετε την ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή καθώς η τιμή μειώνεται από 60 σε 50 χρηματικές μονάδες καθώς επίσης και την ελαστικότητα προσφοράς καθώς η τιμή αυξάνεται από τις 60 χρηματικές μονάδες.

Μονάδες 4

- Δ3.** Το κράτος επιβάλλει κατώτατη τιμή στο αγαθό ίση με 60 χρηματικές μονάδες και στη συνέχεια αγοράζει το πλεόνασμα στην τιμή παρέμβασης. Να υπολογίσετε:

a. το μέγεθος του πλεονάσματος που εμφανίζεται στην αγορά.

Μονάδες 2

b. το όφελος που θα προκύψει για τους παραγωγούς από την επιβολή της κατώτατης τιμής.

Μονάδες 4

- Δ4.** Το κράτος στην συνέχεια πουλάει όλο το πλεόνασμα, στην τιμή που οι καταναλωτές είναι διατεθειμένοι να καταβάλλουν προκειμένου ν' απορροφήσουν την ποσότητα που προσφέρεται στην Ρ_κ. Να υπολογίσετε:

- a. τι θα πληρώσουν οι καταναλωτές και σε ποιους
 β. την τελική επιβάρυνση του κρατικού προϋπολογισμού.

Μονάδες 4

- Δ5.** Αν η προσφορά αυξηθεί σε κάθε τιμή κατά 50 μονάδες προϊόντος να βρείτε το έλλειμμα ή το πλεόνασμα που θα δημιουργεί στην αρχική τιμή ισορροπίας (μονάδα 1). Να αναφέρετε τέσσερις (4) πιθανούς λόγους αύξησης της προσφοράς (μονάδες 5).

Μονάδες 4

Μονάδες 5

